

WYMAGANIA TECHNICZNE
DO PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NR 08/TGS/2022
NA DOSTAWĘ, ZABUDOWĘ I URUCHOMIENIE SYSTEMU FILTROWENTYLACJI STANOWISK SPAWALNICZYCH
DLA WYDZIAŁU SUSZEC 2 JZR SP. Z O.O.

L.p.	1. Charakterystyka przedmiotu przetargu:	Oczekiwane parametry techniczne i wyposażenie
1.	Rodzaj urządzenia	Kompletny system filtrowentylacji obsługujący 9 stanowisk spawalniczych wraz ze stacją filtrowentylacji, orurowaniem, ramionami i ssawkami odciągowymi oraz słupami montażowymi.
1.1	Procesy stosowane na stanowiskach	Ręczne i automatyczne spawanie metodą MAG
1.2	Miejsce zabudowy i rozmieszczenie stanowisk	Stanowiska spawalnicze są zlokalizowane na wydziale JZR ROZWÓJ w Suszcu, przy ul. Piaskowej 35. Wydział WS2, hala nr.7
1.3	Cel inwestycji	Ochrona miejscowa przed zapyleniem, hałasem oraz promieniowaniem stanowisk pracy ujętych w pkt. 1, zgodnie z aktualnymi przepisami bhp, w tym z: - Rozporządzeniem ministra pracy i polityki społecznej z dnia 12.06.2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U z dnia 3.07.2018 nr poz 1286) - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych. (Dz. U. z dnia 19.05.2000 r.) Dz.U.00.40.470
1.4	Podstawowe wymagania dla urządzeń filtrowentylacyjnych	1. Urządzenia filtrowentylacyjne powinny być dobrane do procesów spawalniczych (spawanie MAG), 2. Stacja filtrowentylacyjna powinna posiadać wydajność w zakresie 10000 m ³ /h÷12000 m ³ /h, 3. Długość spawalni to 36m i na tej długości należy poprowadzić główny kanał filtrowentylacyjny. Z głównego kanału powinno odchodzić 9 bocznych odgałęzień o długości 3m podpartych na 9 słupach o wysokości 2,2m÷2,4m, 4. Do słupów podporowych zamocowane powinny być wysięgniki o długości ok. 2m, wyposażone w jezdnię z ruchomym wózkiem do podwieszenia podajnika drutu, 5. Na wspornikach powinny być zamocowane 9 ramion odciągowych o długości min. 4m zakończonych zamykanymi ssawkami o pionowej regulacji wysokości pracy 0,8m÷2,5m, 6. Instalację filtrowentylacji należy wyposażyć w system zima/lato z poziomym wyrzutem oczyszczonego powietrza, 7. Instalacja powinna posiadać zabezpieczenie przed wystąpieniem nadmiernego podciśnienia grożącego zniszczeniem rurociągu, 8. Stacja filtrowentylacji powinna posiadać możliwość montażu na zewnątrz hali produkcyjnej, 9. Instalacja powinna być wyposażona w iskrołapacz, dopuszcza się iskrołapacz zintegrowany ze stacją filtrowentylacji. 10. Instalacja powinna być wyposażona w króćce pomiarowe do pomiarów czystości powietrza przed i za stacją zgodnie z normą PN-Z-04030-7
2.	Wymagania BHP	Dostawca winien zadeklarować spełnienie aktualnych przepisów związanych z ochroną stanowisk pracy przed zapyleniem.
3.	Montaż i uruchomienie	Montaż i uruchomienie urządzeń należy przeprowadzić w fali nr7 na wydziale WS2 Zamawiającego.
4.	Wymagana dokumentacja	
4.1	Instrukcja obsługi i konserwacji urządzeń filtrowentylacyjnych w języku polskim	W zakresie po stronie Dostawcy
4.2	Deklaracja zgodności CE	
5.	Warunki gwarancji i serwisu	
5.1	Okres gwarancji	min. 24 m-ce
5.2	Czas reakcji serwisu, tj. przystąpienie do naprawy gwarancyjnej od zgłoszenia	do 48 godz.

5.3	Czas usunięcia usterki od daty przyjazdu serwisu (w dni robocze).	do 3 dni roboczych
5.4	Dostawca przedstawi koszty wymaganych przeglądów okresowych urządzenia w okresie gwarancyjnym oraz warunki napraw nie podlegających gwarancji:	W ofercie należy przedstawić szczegóły wymaganych płatnych przeglądów serwisowych urządzeń w okresie gwarancyjnym.
5.5	Koszty wymiany wkładów filtracyjnych dla poszczególnych urządzeń	Oferent winien przygotować do oferty zestawienie wszystkich stosowanych w urządzeniach wkładów filtracyjnych z podaniem typu, ilości filtrów, rodzaju materiału filtrowentylacyjnego oraz kosztem jednorazowej wymiany wkładów filtracyjnych dla każdego z zastosowanych urządzeń.
5.6	Koszt serwisu	Oferent winien podać wartość stawki roboczogodziny pracy serwisu dla prac nie podlegających gwarancji, naliczana od momentu zgłoszenia się do ZAMAWIAJĄCEGO do momentu opuszczenia zakładu ZAMAWIAJĄCEGO
5.7	Koszt dojazdu dla prac nie podlegających gwarancji	
6.	Termin realizacji	Dostawa do 8 tygodni od daty podpisania umowy.
7.	Instrukcja stanowiskowa pracowników obsługi	3 osoby na koszt dostawcy w zakresie: - instrukcja podstawowy z obsługi wszystkich zainstalowanych urządzeń filtrowentylacyjnych

Akceptacja służb technicznych JZR Sp. z o.o.

.....
Opracował

.....
Kierownik Działu

.....
ZATWIERDZAM